

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профessionального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) («наименование курса», год)	Общий стаж работы, мес.	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере), мес.	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ворошил ина Екатерина Сергеевна	Заведующий кафедрой медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики	Клиническая лабораторная диагностика Научно-исследовательская работа Производственная (клиническая) практика Производственная (клиническая) практика: педагогическая практика Государственная итоговая аттестация	Высшее, специалитет, медико-профилактическое дело Аспирантура микробиологии	Врач	Микробиология	Доктор медицинских наук	Профессор	«Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», 2023 «Педагогика: технология обучения в высшей школе», 2022 «Оказание первой медицинской помощи», 2023 «Медицинская микробиология», 2023	354	354	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
Цаур Григорий	Доцент кафедры медицинск	Клиническая лабораторн	Лечебное дело	Врач	Клиническая лабораторн	Доктор медицинских наук	Доцент	«Педагогика: технология обучения в высшей школе», 2022	284	284	31.08.05 Клиническая

Анатолье вич	оий микробиол огии и клиническо й лабораторн ой диагностики	ая диагностик а	(специалист Молекуляр но- генетическ ие методы исследован ия Производст венная (клиническ ая) практика Государств енная итоговая аттестация	Клиническ ая лабораторн ая диагностик а (ординатур а, аспирантур а)	ая диагностик а			Молекулярно- генетические и иммунологические методы диагностики инфекционных заболеваний, 2025			лабораторная диагностика
Цвиренко Сергей Васильев ич	Профessor кафедры медицинск ой микробиол огии и клиническо й лабораторн ой диагностики	Клиническ ая лабораторн ая диагностик а	Высшее, специал итет Лечебно е дело Аспира нтура Патологиче ская физиология	Врач	Клиническ ая лабораторн ая диагностик а	Доктор медицинск их наук	Профессо р	«Клиническая биохимия», 2025 г. «Педагогика: технология обучения в высшей школе», 2022 г. «Цифровой тьютор. Использование электронного обучения и дистанционных образовательных техно логий в педагогической практике», 2022 г. «Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета».2024. «Оказание первой медицинской помощи», 2024	564	420	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
Савельев Леонид Иосифович	Доцент кафедры медицинск ой микробиол огии и	Клиническ ая лабораторн ая диагностик а	Высшее, специалист , педиатрия Аспиранту ра	Врач	Клиническ ая лабораторн ая диагностик а	Кандидат медицинск их наук	-	«Клиническая лабораторная диагностика».2024 «Информационные технологии в педагогике:информации	468	354	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

	клинический лабораторной диагностики	Производственная (клиническая) практика: симуляционный курс Система обеспечения качества клинических лабораторных исследований	патофизиология					онная образовательная среда университета» 2025. «Клиническая биохимия», 2025 г.			
Уразаев Тимур Ханзорович	Доцент кафедры медицинской микробиологии и клинический лабораторной диагностики	Клиническая лабораторная диагностика Иммунологические методы исследования Химико-токсикологические исследования	Высшее, специалист, «Лечебное дело»	Врач	Клиническая лабораторная диагностика	Кандидат медицинских наук	-	«Педагогика: технология обучения в высшей школе», 2023, «Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», 2024 «Клиническая лабораторная диагностика (химико-микроскопические и гематологические исследования)», 2023 «Организация обращения с медицинскими отходами», 2024; «Генетические исследования для практикующих врачей. Современные возможности скрининга и диагностики генетической патологии на этапе планирования беременности и в антенатальном периоде», 2024; «Практические аспекты тестирования на	264	264	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

								наличие ВИЧ-инфекции. Организация дотестового и послетестового консультирования врачом медицинской организации», 2024; «Лабораторная диагностика ИППП и нарушения биоценоза урогенитального тракта», 2025.			
Устюжанин Александ р Владимир ович	Доцент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики	Противоэпидемический режим в клинико-диагностических лабораториях Статистика для врача медицинского микробиолога Производственная (клиническая) практика	Высшее, специалитет, медико-профилактическое дело Аспирантура Микробиология	Врач	Микробиология	Кандидат медицинских наук	-	«Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», 2023, 72 ч. «Онлайн образование: применение российской платформы видеоконференцсвязи», г. Екатеринбург, 2024, 18 ч	168	168	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
Соколов Сергей Юрьевич	Заведующий кафедрой медицинской физики и цифровых технологий	Современные информационные технологии в медицине	Высшее, специалитет	Радиоинженер по специальности "Радиоэлектронные устройства"	Профессиональная переподготовка: "Приложения искусственного интеллекта, Большие данные и цифровой образовательный инженеринг,	Кандидат физ-мат. наук	Доцент	"ПК ""Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение"", 2025 ПК ""Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета"", 2024. ПК ""Онлайн образование: применение российской платформы	492	300	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

					Разработка приложений виртуальной реальности на движке Unity, 324 часа, МИФИ, 2021 г."			videokonferencsвязи"" , 2025"			
Рослая Наталья Алексеевна	Доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения	Общественное здоровье и здравоохранение	Высшее, специалитет Лечебное дело Ординатура по специальности Внутренние и профессиональные болезни Профессиональная переподготовка по специальности Профессиональные болезни	Врач	Профессиональные болезни	Доктор медицинских наук	-	Организация здравоохранения и общественное здоровье в современных условиях, 2024 Педагогика: технология обучения в высшей школе, 2022, Информационные технологии в педагогике: информационная среда медицинского университета, 2023 г Цифровой тьютор. Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в педагогической практике, 2023 г. Онлайн образование: применение российской платформы видеоконференцсвязи, 2024 Оказание первой (дворачебной) помощи населению, 2024 г. Актуальные вопросы преподавания дисциплины «Общественное	444	108	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

								здоровье и здравоохранение, 2025 Основы инклюзивного образования, 2025			
Носкова Марина Владимир овна	Доцент кафедры клиническо й психологии и педагогики	Педагогика	Высшее, специалите т Преподават ель.	Преподават ель	Педагогика	Кандидат педагогич еских наук	Доцент	Онлайн образование: применение российской платформы видеоконференцсвязи", 2024 Общая педагогика, 2025 Введение в проектную деятельность", 2025 Возрастная психология, 2024 Нейропсихологическая помощь: теория, диагностика, коррекция, 2024 Нейромания, 2025 Педагогика: технология обучения в высшей школе, 2024 Психологическая помощь прямым и косвенным участникам боевых действий и их родственникам. Основы работы с ПТСР, 2024	300	240	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
Хусаинов а Диляра Феатовна	Доцент кафедры госпитальн ой терапии	Оказание экстренной и неотложно й медицинск ой помощи	Высшее, специалите т	Врач	Скорая медицинск ая помощь	Кандидат медицинск их наук	Доцент	"Избранные вопросы терапии" 144ч, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2020 «Клиническая кардиология» 144ч, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2020 "Основы инклюзивного образования" 18 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России 12.07.2025г.	300	276	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

								«Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета» 72 ч ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2023 год «Онлайн образование: применение российской платформы видеоконференцсвязи», 18 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 13.12.2024г. «Zero coding и генеративный искусственный интеллект в образовании» 250 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 09.07.2025г. «Особенности педагогического процесса и современные технологии преподавания терапии», 72 ч., ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» МЗ РФ, г. Москва, 14.04.2025г. ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России ПК (36 ч) «Педагогика высшей школы» 11.2023			
Зорников Данила Леонидов ич	Доцент кафедры медицинск ой микробиол огии и клиническо й лабораторн ой	Молекуляр но- генетическ ие методы исследован ия	Высшее, специалите т, медико- профилакт ическое дело Аспиранту ра микробиол огия	Врач	Микробиол огия	Кандидат медицинск их наук	Доцент	«Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», 2023 «Педагогика: технология обучения в высшей школе», 2022	132	132	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

	диагностик и							«Оказание первой медицинской помощи», 2023 «Медицинская микробиология», 2023			
Рубцов Владислав Витальевич	Ассистент кафедры детской хирургии, заместитель руководителя аккредитационно-симуляционного центра	Производственная (клиническая) практика: симуляционный курс	Высшее, специальная (клиническая) практика: симуляционный курс	Врач по специальности Педиатрия Интернатура по специальности Детская хирургия Аспирантура по специальности Детская хирургия	Педиатрия Детская хирургия	-	-	Актуальные вопросы хирургии, урологии-андрологии, травматологии-ортопедии детского возраста, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (2022 г.) ПК "Педагогика: технология обучения в высшей школе", 2023 ПК "Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета", 2023 ПК "Онлайн образование: применение российской платформы видеоконференцсвязи", 2024 ПК "Оказание первой помощи населению", 2024	98	86	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика